Index of	Claims

Application No.

10/772,619 Examiner

KUO, CHUN FU

Art Unit

Applicant(s)

Fredrick C Conley

3673

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	-
0	Objected	

							l		_					_				'				
Cla	aim	Date] [Claim Date														
Final	Original	C18/14										Finat	Original									
-	1	V	Н	_					-	-			51	\vdash	-		_	_				\sqcap
—	2	V		_					\vdash	_	í		52	\vdash	_	_						П
	3	V						_	H		İΙ		53	T								
	4	0									ĺΙ		54									
	5										1 1		55									
	6]]		56									
	7												57									
	8								$oxed{oxed}$	_			58	\sqcup			_					Ш
<u></u>	9		_	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			59	Щ			_					Ш
	10	<u> </u>	_	_	Щ			<u> </u>	_	_			60		_		_			_		Н
	11		_	_		_		_	L	<u> </u>			61	Н	_	_						Н
	12	⊢		<u> </u>			_	-	-	_			62	Н			\vdash				H	Н
-	13 14	\vdash	\vdash	<u> </u>			⊢	<u> </u>		-			63 64			_	H			_		$\vdash\vdash$
-	15	\vdash	-	-	\vdash	_	-	-		\vdash	1		65	Н		_	┢		-	-		Н
	16	┢	 		-	-	⊢	┢	┢	\vdash	1		66	H			\vdash					Н
	17	╁	-	-		-	_	┢	-	\vdash			67	Н	_	_	\vdash				Н	Н
—	18	-	\vdash		_			\vdash		\vdash			68	H							\vdash	П
	19	 	\vdash	\vdash					_		1		69									П
	20						Н				1		70	П								П
—	21	t		_		_	_				1		71	H								
	22	T								_	1		72	П								П
	23	t		ı			Т		Г		i		73	П								П
	24	T											74									
	25]		75									
	26												76									Ш
	27						L	L	L	_			77				$oxed{oxed}$		_			
L	28	乚	L				_		<u> </u>	_			78				<u> </u>	_	L	_		Ш
	29	L	<u></u>	$oxed{oxed}$	_		_	<u> </u>	<u> </u>				79			_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	30	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	!	<u> </u>			80	Ш		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	Н
	31	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	├	┡			81	Ш		_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	32	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	┡	-		82	Н		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	33	\vdash		—	 		<u> </u>	\vdash		<u> </u>			83	∐		\vdash	-	_	\vdash	<u> </u>	├	Н
<u> </u>	34	├-	⊢-	\vdash	<u> </u>		⊢	⊢	├-	\vdash			84 85	-	_	\vdash		\vdash	 —	-	H	\vdash
<u> </u>	35	+-	⊢		1	\vdash	\vdash	-	⊢	-			86	Н		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	36 37	+-	├-	⊢	\vdash	\vdash	⊢		-	-	1		87	\vdash		├-	\vdash	├-	├-	-	╁	Н
\vdash	38	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-			88	H		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	39	+	\vdash	\vdash		\vdash	-		├-	\vdash			89	Н		\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	Н
-	40	+		\vdash	 		-	\vdash	╁	\vdash	1	_	90	H		\vdash	┢	┢═	-	\vdash	-	H
\vdash	41	一	T	t	\vdash	\vdash	\vdash	T	 	Т	1		91	\vdash		\vdash	Т	Т	\vdash	\vdash	Т	H
_	42	1	 	\vdash	1			\vdash	t^-	T	1		92	П		┢	Т	\vdash		┱	\vdash	П
	43	1		Г	İ	\vdash		Т	T	Г	1	l	93	\Box		Г	Г	Г		Г	Γ	П
	44			Π	T	Г					1		94									
	45		Γ	Г			Г]		95									
	46]		96									
	47		L	L]		97									
	48								\Box]		98					匚			\Box	Ш
	49							Ĺ	匚	\Box	Ţ		99	\Box						<u> </u>	Ĺ	Ш
	50		\Box	L	匚	Ĺ	\Box	L			J	L	100		L	L			L	Ĺ	L	oxdot

Cla	im	_				ate)			
					M			\neg		
ā	Original									
Final	rigi									
-	Ō						ı			
\vdash	51		-		\dashv	_	-	-	_	_
\vdash	52	-	\vdash	Н	\neg		\dashv	-	_	$\overline{}$
	53		-	-	-	_			_	
-	54				-	_	-			_
-	53 54 55				-			_		_
	55		H	\vdash	-		-	-	-	_
<u> </u>	56 57		Н	_	\vdash	_	\dashv		_	
\vdash	58		Н	\vdash	\vdash			-		_
├	59	_	Н	\vdash						
-	60		Н	\vdash	-		-	_	\vdash	
-			Н	_	_		-	-		
<u> </u>	61		Н	_						_
	62		Н	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$			\vdash	
<u> </u>	63		Н	H	\vdash		\vdash	\dashv		
<u> </u>	64 65		\vdash		<u> </u>		-			
	65	\vdash	_	 	\vdash		\Box			
	66			_			_			
	67									
	68			oxdot						-
	69	L		$ldsymbol{le}}}}}}$						
_	70									
	71			Ш		_				
	72									
	72 73									
	74 75				_					
	75			L						
	76	L								
	77	L	_							
	78									
	79			L						
	80									
	81									
	82									
	83									
	84			Γ						
	85									
	86									
	87		· · ·		Г					
	88		Ī	Г						П
	89					Г	\Box	_		
	90	Г	Г	Г	I^-	T		Г		
	91		П	Г	Г		П	Г	Г	
	92	Т		Г	Г	Г		\Box	\vdash	
	93	Ι-	T	Г	\vdash		Г			
	94		 	Т	_	T-			\vdash	
\vdash	95		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	-	 	_
-	96	\vdash	Т	1	\vdash	\vdash	 			
-	97	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash			-	H
\vdash	98	Ι	\vdash	\vdash	 	╁╴	<u> </u>	 	\vdash	\vdash
_	99	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	一
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢	Ι	\vdash	\vdash

Te D	Cla	aim					ate	•			
101											\neg
101	a	ina									
101	Fin	rig									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		0								1	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	_			П					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	Г								\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148		106					-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_					L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						<u> </u>	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							L.	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Ĺ					Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	L	L	_	_	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	$oxed{oxed}$	L			_	L		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L			L	_	L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L			L			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	ட		<u> </u>		_			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ĺ	_		匚	_		L		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ĺ							_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	_	<u></u>	<u></u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		138			_			_	_	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139			L	_	<u> </u>	匚	<u>_</u>	<u></u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148	L	140	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148	L		_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			<u>L</u>	<u> </u>	L_		<u></u>	_	_	_	Ш
145 146 147 148				<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	匚	<u> </u>	Щ
146 147 148	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
147	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	_		Ш
148	L		<u> </u>	<u>_</u>	 _	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	L		<u> </u>	otacluster	┞_	oxdot	_	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш
	L		┞-	<u>L</u>	$ldsymbol{oxed}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	149	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150	L	150	L	L_	<u>L</u>	辶	<u> </u>	L_			